

Jalusiaktor 4-kanals DC 24 V med manuell manövrering för KNX

Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
SMA	2154 00	1	26	4010337082248

Jalusiaktorer med integrerad busskopplare, manuell manövrering och statusvisning för varje utgång. För styrning av eldrivna markiser, rulljalousier, ventilationsluckor och liknande förhången.

Egenskaper

- Förhångesposition direkt adresserbar.
- Lamellställning direkt adresserbar.
- Inställbart beteende vid bussspänningsavbrott och -återkomst.
- Separat parameterbara körtider med körtidsförlängning för körningar till det övre ändläget.
- Alla markisutgångar kan aktiveras centralt.
- Feedback för förhångesposition eller lamellposition.
- Svarsmeddelanden kan fördröjas till efter att bussspänningen har återkommit.
- Tilldelningar av upp till fem olika säkerhetsfunktioner (tre vindlarm, ett regnlarm, ett frostlarm), alternativt med cyklisk övervakning.
- Tvångslägesfunktion kan realiseras för varje markisutgång.
- Ingruppering i scener möjlig, max. åtta interna scener per kanal kan parametreras.
- Minnesfunktion för ljusscener.
- Solskyddsfunktion kan aktiveras med fasta och variabla förhånges- eller lamellpositioner.
- Utökat solskydd med omfattande styrfunktioner.
- Kan integreras i byggnadens temperaturstyrning.
- Spärning av enskilda utgångar för hand eller per buss.
- Aktiv eller passiv (objekt kan läsas av) cyklisk svarsmeddelandefunktion.
- Drift på byggarbetsplatser: Utgångarna kan manövreras manuellt endast med driftspänning och utan bussspänning.
- För klenspänning DC 12 till 48 V.
- Oberoende adressering av de fyra markisutgångarna.

Tekniska data

KNX medium:	TP256
Anslutningar	
- KNX:	Anslutnings- och vidarekopplingsklämma
- Last:	Skruvklämmor
Märkspänning:	DC 12 till 48 V

Brytspänning DC: DC 12 till 48 V

Maximal slut- och brytförmåga

- DC 12/24 V: 6 A

- DC 48 V: 3 A

Anslutningsarea: max. 4 mm²

Hänvisningar

- Monteras på DIN-skena.

Leveransen innehåller

- Anslutnings- och grenklämma för KNX ingår i leveransomfattningen.

Yttermått

Modulära enheter (ME): 4
